

DEPARTAMENTO DE PRODUCTOS

ACC 317094 / DOC 154320

**AUTORIZA A LA EMPRESA INGCER LTDA.
COMO ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN PARA
LOS PRODUCTOS ELÉCTRICOS Y DE
COMBUSTIBLES QUE SE INDICAN/**

RESOLUCIÓN EXENTA N° 1100 /

SANTIAGO, 23 JUL. 2008

VISTO:

Lo dispuesto en la ley N° 18.410, Orgánica de esta Superintendencia; el Decreto Supremo N° 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, que aprueba el reglamento para la certificación de productos eléctricos y de combustibles; y la Resolución N° 520, de 1996, de la Contraloría General de la República, sobre exención del trámite de toma de razón.

CONSIDERANDO:

1° Que mediante carta N°4.653 de fecha 19.03.2008, la empresa INGCER LTDA., RUT 78.815.840-8, ingresó a esta Superintendencia una solicitud para ser autorizado como Organismo de Certificación de productos eléctricos y de combustibles.

2° Que mediante documento de Acreditación CP 61 y CP 62, el Instituto Nacional de Normalización, INN, informa la aprobación de INGCER LTDA., en su acreditación de acuerdo a NCh 2411 Of.2003, como Organismo de Certificación de Productos, en las áreas para productos eléctricos y de combustibles, respectivamente.

3° Que de acuerdo a lo informado por el Departamento de Productos, mediante Informe Técnico N° ACC:313260/DOC:151429 de fecha 24.06.2008, se concluye que INGCER LTDA., cumple con los requisitos establecidos en la legislación vigente, tanto del personal y profesionales, como la infraestructura requerida para ser autorizado como Organismo de Certificación de productos en las áreas eléctrica y de combustibles.

4° Que los antecedentes presentados por INGCER LTDA., cumplen con lo indicado en el artículo 14°, Capítulo VI, del D.S. N°298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción.

RESUELVO:

1° Autorízase a la empresa INGCER LTDA., RUT: 78.815.840-8, con domicilio en Padre Orellana N°1298, comuna de Santiago, representada por la Sra. Sandra Rodríguez L., como Organismo de Certificación de los productos eléctricos, que se indican a continuación:

1.1 Productos Eléctricos

Electrodomésticos

Producto	Protocolo	Sistemas de Certificación D.S. N°298
Abridores de tarro	PE 1-11	1, 2, 3, 5 y 6
Afiladores de cuchillo	PE 1-11	1, 2, 3, 5 y 6
Almacenador de agua caliente (termo)	PE 1-15	1, 2, 3, 5 y 6
Almohadillas calefactoras	PE 1-14	1, 2, 3, 5 y 6
Amasadores de mantequilla	PE 1-11	1, 2, 3, 5 y 6
Anafe	PE 1-05	1, 2, 3, 5 y 6
Aspiradora y artefactos de limpieza de aspiración de agua	PE 1-01	1, 2, 3, 5 y 6
Artefactos para el cuidado del cabello (ondulador, encrespador)	PE 1-16	1, 2, 3, 5 y 6
Artefactos para masajes	PE 1-21	1, 2, 3, 5 y 6
Asador	PE 1-08	1, 2, 3, 5 y 6
Batidora	PE 1-11	1, 2, 3, 5 y 6
Cacerola	PE 1-12	1, 2, 3, 5 y 6
Cafetera	PE 1-12	1, 2, 3, 5 y 6
Cafetera expresa	PE 1-12	1, 2, 3, 5 y 6
Calefactores ambientales que incorporan elementos luminosos o elementos de ventilación	PE 1-19	1, 2, 3, 5 y 6
Calefactores de Panel	PE 1-19	1, 2, 3, 5 y 6
Calefactores por convección	PE 1-19	1, 2, 3, 5 y 6
Calefactores tubulares	PE 1-19	1, 2, 3, 5 y 6
Calefactor ambiental (estufa)	PE 1-19	1, 2, 3, 5 y 6
Calentador de agua instantáneo (ducha)	PE 1-22	1, 2, 3, 5 y 6
Calefactores de cama	PE 1-14	1, 2, 3, 5 y 6
Calefactor relleno con líquido	PE 1-19	1, 2, 3, 5 y 6
Calentador de alimento para ganado	PE 1-12	1, 2, 3, 5 y 6
Calentadores de biberones	PE 1-12	1, 2, 3, 5 y 6
Calentadores de leche	PE 1-12	1, 2, 3, 5 y 6
Campana de cocina	PE 1-20	1, 2, 3, 5 y 6
Centrífuga para secar ropa	PE 1-03	1, 2, 3, 5 y 6
Cernidores	PE 1-11	1, 2, 3, 5 y 6
Cocina	PE 1-05	1, 2, 3, 5 y 6
Congelador	PE 1-17	1, 2, 3, 5 y 6
Cortadora de pelo	PE 1-07	1, 2, 3, 5 y 6
Cuchillo	PE 1-11	1, 2, 3, 5 y 6
Enceradora de piso	PE 1-09	1, 2, 3, 5 y 6
Energizadores para cercos eléctricos	PE 1-23	1, 2, 3, 5 y 6
Esterilizadores	PE 1-12	1, 2, 3, 5 y 6
Exprimidor para preparar jugos (cítricos)	PE 1-11	1, 2, 3, 5 y 6
Frazadas	PE 1-14	1, 2, 3, 5 y 6
Hervidores de huevos	PE 1-12	1, 2, 3, 5 y 6
Hervidores para lavado	PE 1-12	1, 2, 3, 5 y 6
Horno de cocción por microondas	PE 1-18	1, 2, 3, 5 y 6
Horno	PE 1-05	1, 2, 3, 5 y 6

Jarro con capacidad nominal 10 L (Hervidor)	PE 1-12	1, 2, 3, 5 y 6
Juguera	PE 1-11	1, 2, 3, 5 y 6
Lavadora de alfombras	PE 1-09	1, 2, 3, 5 y 6
Lavadora de Tapicería	PE 1-09	1, 2, 3, 5 y 6
Lavadora de ropa	PE 1-06	1, 2, 3, 5 y 6
Lavadora de ropa con secador tipo tambor incorporado	PE 1-06	1, 2, 3, 5 y 6
Lavavajillas	PE 1-04	1, 2, 3, 5 y 6
Licuadora	PE 1-11	1, 2, 3, 5 y 6
Lustraaspiradora	PE 1-09	1, 2, 3, 5 y 6
Máquina de afeitar	PE 1-07	1, 2, 3, 5 y 6
Máquina de afeitado	PE 1-11	1, 2, 3, 5 y 6
Máquina multiuso (centro de cocina)	PE 1-11	1, 2, 3, 5 y 6
Máquina para cortar porotos verdes	PE 1-11	1, 2, 3, 5 y 6
Máquina para hacer helados	PE 1-11	1, 2, 3, 5 y 6
Máquina rebanadora de pan, queso, carnes	PE 1-11	1, 2, 3, 5 y 6
Mezcladora de alimentos	PE 1-11	1, 2, 3, 5 y 6
Olla	PE 1-12	1, 2, 3, 5 y 6
Olla a presión	PE 1-12	1, 2, 3, 5 y 6
Parrilla	PE 1-08	1, 2, 3, 5 y 6
Peladora de papas	PE 1-11	1, 2, 3, 5 y 6
Picadora de alimentos	PE 1-11	1, 2, 3, 5 y 6
Picadora de alimentos	PE 1-02	1, 2, 3, 5 y 6
Plancha	PE 1-09	1, 2, 3, 5 y 6
Pulidora de pisos	PE 1-09	1, 2, 3, 5 y 6
Ralladoras de queso	PE 1-11	1, 2, 3, 5 y 6
Recipientes para calentar colas a baño maría	PE 1-12	1, 2, 3, 5 y 6
Refrigerador	PE 1-17	1, 2, 3, 5 y 6
Refrigerador-Congelador	PE 1-17	1, 2, 3, 5 y 6
Restregadora de piso	PE 1-09	1, 2, 3, 5 y 6
Sartenes	PE 1-13	1, 2, 3, 5 y 6
Sauna facial	PE 1-16	1, 2, 3, 5 y 6
Secadores de cabello	PE 1-16	1, 2, 3, 5 y 6
Secadores de mano	PE 1-16	1, 2, 3, 5 y 6
Secadora de ropa tipo tambor	PE 1-16	1, 2, 3, 5 y 6
Tetera con capacidad nominal hasta 10 L	PE 1-10	1, 2, 3, 5 y 6
Tostador	PE 1-12	1, 2, 3, 5 y 6
Turbocalefactor	PE 1-08	1, 2, 3, 5 y 6
Ventilador de sobremesa	PE 1-19	1, 2, 3, 5 y 6
Ventilador de pedestal	PE 1-24	1, 2, 3, 5 y 6
Ventilador de pedestal	PE 1-24	1, 2, 3, 5 y 6
Ventilador de cielo raso	PE 1-24	1, 2, 3, 5 y 6
Ventilador de distribución	PE 1-24	1, 2, 3, 5 y 6
Ventilador de distribución	PE 1-24	1, 2, 3, 5 y 6
Ventilador extractor	PE 1-24	1, 2, 3, 5 y 6
Ventilador extractor	PE 1-24	1, 2, 3, 5 y 6
Yoghurteras	PE 1-12	1, 2, 3, 5 y 6

Herramientas

Producto	Protocolo	Sistemas de Certificación D.S. N°298
Taladro	PE 6-01	1, 2, 3, 5 y 6
Taladro de impacto	PE 6-01	1, 2, 3, 5 y 6
Destornillador	PE 6-02	1, 2, 3, 5 y 6
Llave de tuerca de impacto	PE 6-02	1, 2, 3, 5 y 6
Esmeriladora	PE 6-03	1, 2, 3, 5 y 6
Lijadora tipo disco	PE 6-03	1, 2, 3, 5 y 6
Pulidora	PE 6-03	1, 2, 3, 5 y 6
Lijadora distinta a la de tipo disco	PE 6-04	1, 2, 3, 5 y 6
Pulidora distinta a la de tipo disco	PE 6-04	1, 2, 3, 5 y 6
Cuchillo circular	PE 6-05	1, 2, 3, 5 y 6

W

Sierra Circular	PE 6-05	1, 2, 3, 5 y 6
Martillo	PE 6-06	1, 2, 3, 5 y 6
Orilladora	PE 6-07	1, 2, 3, 5 y 6
Cortadora de césped	PE 6-07	1, 2, 3, 5 y 6

Iluminación

Producto	Protocolo	Sistemas de Certificación D.S. N°298
Balasto	PE 5-03	1, 2, 3, 5 y 6
Guirnaldas luminosas	PE 5-05	1, 2, 3, 5 y 6
Portalámpara con rosca Edison	PE 5-04	1, 2, 3, 5 y 6
Lámpara fluorescente con balasto incorporado	PE 5-06	1, 2, 3, 5 y 6
Lámparas incandescentes	PE 5-01	1, 2, 3, 5 y 6

Eficiencia

Producto	Protocolo	Sistemas de Certificación D.S. N°298
Lámparas incandescentes	PE 5-01-2	1 y 6
Lámpara fluorescente con balasto incorporado	PE 5-06-2	1 y 6

Conductores

Producto	Protocolo	Sistemas de Certificación D.S. N°298
Conductores NSYA, NYA, NYIFY, NYLHY, NYMHY	PE 2-01	1, 2, 3, 5 y 6
Conductores THW, THWN, THHN	PE 2-02	1, 2, 3, 5 y 6
Conducto eléctrico flexible (cordón) tipos: SPT-1, SVT, SJT, HPDC, PDVCC, SE, ST, SJO, SO y similares de igual uso y construcción, para baja tensión.	PE 2-03	1, 2, 3, 5 y 6

Materiales de Baja Tensión

Producto	Protocolo	Sistemas de Certificación D.S. N°298
Interruptor manual para uso domiciliario y similar, hasta 63 A	PE 3-01	1, 2, 3, 5 y 6
Interruptor Diferencial sin protección contra sobrecorrientes, dependiente de la tensión de alimentación	PE 3-07	1, 2, 3, 5 y 6
Interruptor Diferencial con protección contra sobrecorrientes, dependiente de la tensión de alimentación.	PE 3-09	1, 2, 3, 5 y 6
Interruptor automático (disyuntor) termomagnético para uso doméstico y similar, para corriente convencional de no desconexión de hasta 82 A y 10.000 A de cortocircuito, unipolar de hasta 415 V de tensión nominal	PE 3-03	1, 2, 3, 5 y 6

Interruptor automático (disyuntor) termomagnético para uso doméstico y similar, para corriente convencional de no desconexión de hasta 82 A y 1.500 A de cortocircuito, bipolar y tripular de hasta 415 V de tensión nominal	PE 3-03	1, 2, 3, 5 y 6
Interruptor automático (disyuntor) termomagnético para uso doméstico y similar, para corriente convencional de no desconexión de hasta 82 A y 10.000 A de cortocircuito, unipolar de hasta 415 V de tensión nominal	PE 3-02	1, 2, 3, 5 y 6
Interruptor automático (disyuntor) termomagnético para uso doméstico y similar, para corriente convencional de no desconexión de hasta 82 A y 1.500 A de cortocircuito, bipolar y tripular de hasta 415 V de tensión nominal	PE 3-02	1, 2, 3, 5 y 6
Enchufes, macho y hembra para uso doméstico y similares (2P y 2P+T) hasta 10 A y 16 A, 250 V, sin y con contacto de tierra mediante espiga o contacto lateral	PE 3-04	1, 2, 3, 5 y 6

2º Autorízase a la empresa ING CER LTDA., RUT: 78.815.840-8, con domicilio en Padre Orellana N°1298, comuna de Santiago, representada por la Sra. Sandra Rodríguez L., como Organismo de Certificación de los productos de combustibles, que se indican a continuación:

1.2. Productos Combustibles

Producto	Protocolo	Sistemas de Certificación D.S. N°298
Artefactos de uso doméstico para cocinar que utilizan combustibles gaseosos	PC 7	1, 2, 3, 5 y 6
Barbacoas para GLP	PC 49	1, 2, 3, 5 y 6
Barbacoas para gases combustibles	PC 49-2	1, 2, 3, 5 y 6
Parrilla con artefacto integrado que utiliza exclusivamente gas licuado de petróleo, para uso solo en exteriores	PC 49-1	1, 2, 3, 5 y 6
Calefones de potencia fija que utilizan gases combustibles	PC 6-1	1, 2, 3, 5 y 6
Calefones de potencia variable que utilizan gases combustibles	PC 6-2	1, 2, 3, 5 y 6
Calefones de tiro forzado	PC 6-3	1, 2, 3, 5 y 6
Calefones Tipo BS11BS de alta potencia, variable, con regulación termostática, que utilizan gases combustibles, para uso sólo de exteriores	PC 6-4	1, 2, 3, 5 y 6
Estufas conectadas con circuito abierto de combustión, que utilizan combustibles gaseosos	PC 80	1, 2, 3, 5 y 6
Estufas de llama conectadas a un conducto o dispositivo especial de evacuación, que utilizan combustibles gaseosos	PC 58	1, 2, 3, 5 y 6
Estufas de llama no conectadas a un conducto o dispositivo especial de evacuación, que utilizan combustibles gaseosos	PC 3	1, 2, 3, 5 y 6
Estufas catalíticas para GLP	PC 4	1, 2, 3, 5 y 6
Estufas catalíticas para GN	PC 4-2	1, 2, 3, 5 y 6
Estufas conectadas a un conducto de evacuación, tipo B, para Kerosene	PC 107	1, 2, 3, 5 y 6
Estufa para gases licuados de petróleo (GLP), no conectada a un conducto de evacuación de los gases producto de la combustión, con calefactor y/o ventilador eléctrico incorporado	PC 94-1	1, 2, 3, 5 y 6
Encendedores a gas	PC 89-1	1, 2, 3, 5 y 6
Secadora de ropa a gas	PC 83	1, 2, 3, 5 y 6
Quemadores de usos múltiples con soporte integrado, que utilizan exclusivamente gases licuados de petróleo, para uso al aire libre	PC 95	1, 2, 3, 5 y 6
Termos de potencia nominal hasta 60 KW, que utilizan combustible gaseosos	PC 27	1, 2, 3, 5 y 6

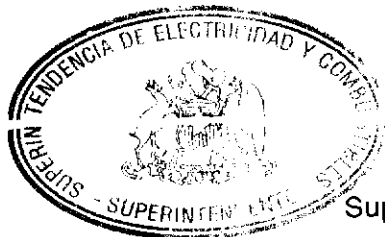
Tubos flexibles de PVC para GLP en baja presión	PC 46	1, 2, 3, 5 y 6
Tubos flexibles de policloruro de vinilo (PVC) con conectores metálicos incorporados, para uso en artefactos móviles y portátiles que utilizan gases licuados de petróleo en cilindros, en baja presión	PC 93	1, 2, 3, 5 y 6

3° El número de registro en SEC, del Organismo de Certificación ING CER LTDA., será el 14.

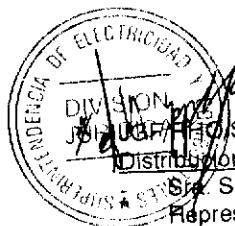
4° La presente resolución será válida mientras el Organismo de Certificación cumpla con los requisitos establecidos en las disposiciones reglamentarias vigentes.

5° Esta Resolución entrará en vigencia una vez que haya sido publicada en el Diario Oficial por cuenta del interesado.

ANÓTESE, NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y ARCHÍVESE




PATRICIA CHOTZEN GUTIERREZ
 Superintendente de Electricidad y Combustibles



DIVISION DE PRODUCTOS
 JOSE LUIS PARRA / SBP / KAR / kar

Distribución:

- Sr. Sandra Rodríguez L.
Representante Legal de ING CER LTDA.
Padre Orellana N° 1298, Comuna de Santiago.
- Diario Oficial
- Página Web de SEC
- Dpto. de Productos
- Oficina de Partes
- Caso N° 57.424